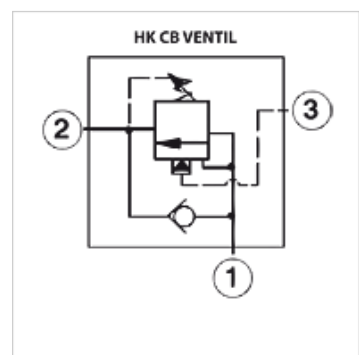


**Eigenschaften**

Betriebsdruck max. 350 bar



**Hinweis**

Diese Ventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden

**Beschreibung**

Lasthaltefunktion bis 210bar (bei Einstellwert 280bar, Aufsteuerdruck 0bar)

Lastabhängige Aufsteuerung für die Regelung negativer (ziehender) Lasten

Staudruck am Anschluss 2 kann die Funktion des Ventiles beeinträchtigen

Schliessdruck  $\geq$  85% des Öffnungsdruckes

Achtung! Entlastungsfunktion durch Eindrehen der Spindel

**Artikel**

Bezeichnung	Druckeinstell- bereich min.	Druckeinstell- bereich max.	Qm- ax	A	B	Einschraubgehäuse	Ein- schaub- gewinde	SW	Anzugs- moment	Aufsteue- rungsverhält- nis	Ge- wicht
	(bar)	(bar)	(L/min)	(mm)	(mm)			(mm)	(N-m)		(kg)
HK CB BY LHN	70	280	20	50,0	35,0	HK EBAM / HK EBAT / HK EBY / HK EBYS / HK YEU	T-11A	22	50,0	1:2	0,5
HK CB CA LIN	25	105	60	50,0	35,0	HK EBAM / HK EBAT / HK EBY / HK EBYS / HK YEU	T-11A	22	50,0	1:3	0,5
HK CB CA LHN	70	280	60	50,0	35,0	HK EBAM / HK EBAT / HK EBY / HK EBYS / HK YEU	T-11A	22	50,0	1:3	0,5
HK CB EA LIN	25	105	120	61,0	35,0	HK BCV / HK BCVS / HK BCW / HK BCWS / HK YAV	T-2A	28	65,0	1:3	0,5
HK CB EA LHN	70	280	120	61,0	35,0	HK BCV / HK BCVS / HK BCW / HK BCWS / HK YAV	T-2A	28	65,0	1:3	0,5

**Zubehör**

HK GEH BC	Ventilgehäuse für Cartridgeventile T-2A
HK GEH EBA	Ventilgehäuse Zwischenplatte Messanschluss für Cartridgeventile T-11A
HK GEH EBY	Ventilgehäuse Zwischenplatte für Cartridgeventile T-11A
HK GEH YA	Ventilgehäuse für Cartridgeventile T-2A
HK GEH YE	Ventilgehäuse für Cartridgeventile T-11A
HK HR SUN	Handrad für Cartridgeventil SUN